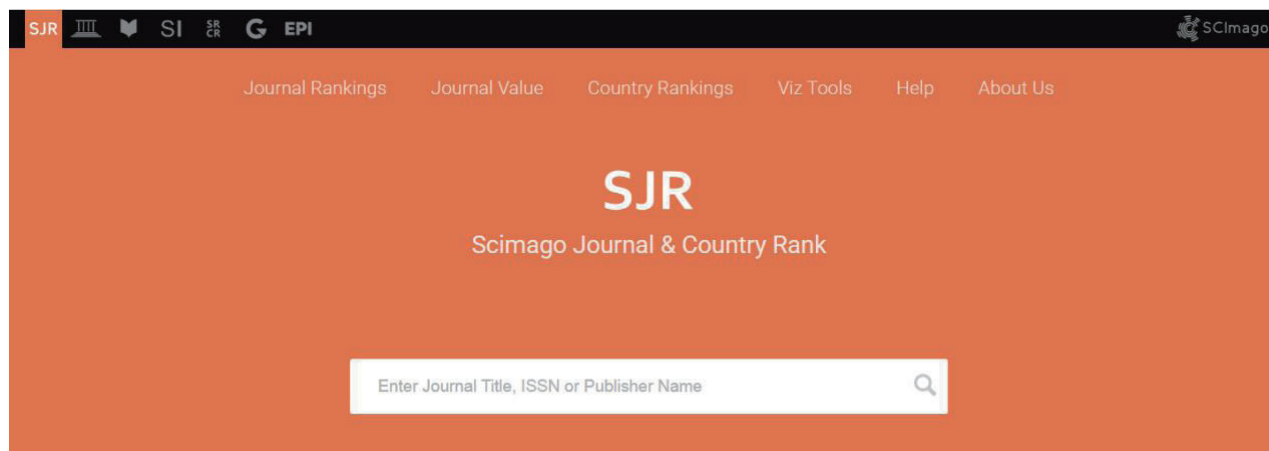


J. Electrochem. 首次进入 SJR 期刊排名 Q1 区

For the First Time J. Electrochem. Has Ascended to the Q1 Category of the SJR Journal Ranking System

《电化学（中英文）》编辑部

4月7日，SJR 期刊排名（Scimago Journal & Country Rank）2024 版发布，《电化学（中英文）》（Journal of Electrochemistry, J. Electrochem.）首次进入 Materials Science 学科 Surfaces, Coatings and Films 类别 Q1 区。



SJR 排名指标依据 Scopus 数据库（Elsevier B.V.）中的数据计算得出，用于评估和分析不同学科领域期刊和国家的学术影响力。期刊可按学科领域（27 个主要学科领域）、学科类别（309 个特定学科类别）或按国家 / 地区分组。与 JCR（Journal Citation Reports）不同，SJR 不仅考虑了期刊的被引数量，还考虑了被引质量，给予高声望期刊的引用更高的权重；其时间跨度为 3 年，SJR 提供了更长的数据区间、更大的数据量以及更稳定的趋势分析。本年度 J. Electrochem. 的 SJR 为 0.755，在 SJR 的 Materials Science 学科 Surfaces, Coatings and Films 类别中，共收录 137 种期刊，J. Electrochem. 位于第 33 位，位列 Q1 区。J. Electrochem. 首次在所属的学科类别中进入到 Q1 区，反映了国际同行对期刊质量和学术影响力的广泛认可，也将进一步提升 J. Electrochem. 的国际显示度和影响力。

在此感谢广大编委、审稿专家、作者、读者对 J. Electrochem. 长久以来的支持。未来，J. Electrochem. 将继续增强海内外传播，进一步提升期刊学术影响力，打造为电化学领域高水平的学术交流平台。

Journal of Electrochemistry

COUNTRY

China

Universities and research institutions in China

Media Ranking in China

SUBJECT AREA AND CATEGORY

Chemistry
└ Electrochemistry

Energy
└ Energy Engineering and Power Technology
└ Fuel Technology

Materials Science
└ Surfaces, Coatings and Films

PUBLISHER

Chinese Chemical Society

SJR 2024

0.755 Q1

H-INDEX

18

J. Electrochem. 为中国化学会电化学专业委员会会刊，是由中国化学会和厦门大学共同主办的同行评议“钻石开放获取（Diamond OA）”期刊，被荷兰文摘与引文数据库（Scopus）、美国史蒂芬斯数据库（EBSCO）、美国化学文摘（CA）、波兰哥白尼索引数据库（ICI World of Journals）等国际知名数据库收录。本刊所有文章免收版面费、审稿费。我们诚挚地邀请您为本刊投稿，分享您的最新成果或学术见解。

征稿范围（英文来稿）：

Electrochemical Energy, Electrocatalysis, Electroanalysis and Sensors, Corrosion, Theories and Modeling, Spectroelectrochemistry and Methodology, Surface and Interface, Electrodeposition and Manufacture, etc.

投稿网站：

<https://www2.cloud.editorialmanager.com/jelectrochem/default2.aspx>